®日本国特許庁(IP)

① 特許出願公告

公 報(B2) ⑫特 許

昭60-10815

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷❸公告 昭和60年(1985)3月20日

B 21 D 7/00 7454-4E

発明の数 1 (全 3頁)

板材の曲げ方法 69発明の名称

> 20特 顧 昭56-53318

够公 開 昭57-168727

2333 顧 昭56(1981)4月8日 ❷昭57(1982)10月18日

個発明 者 修藝 宗 藤

広島県安芸郡府中町新地3番1号 東洋工業株式会社内 広島県安芸郡府中町新地3番1号 東洋工業株式会社内

@発 明 者 佐々木 幹彦

広島県安芸郡府中町新地3番1号

切出 願 人 マッダ株式会社

審査官 山本

60参考文献 特開 昭55-153624(JP, A)

弁理士 田中 清一

1

砂特許請求の範囲

20代 理

1 板厚と板幅との関係において板幅よりも板厚 が小さい板材を板幅方向に曲げる方法であつて、 板材の一辺から相対する他辺にかけて板厚が板幅 方向へ漸次薄くなるように板材の上下両面を押圧 5 を提供するものである。 面が上記板幅方向へ傾斜した一対のダイにて加圧 して板材の一部に平面内での曲げ加工を施し、該 板材を間欠移送しながら該曲げ加工を板材の長さ 方向に複数個所繰り返すことにより、板材を平面 げ方法。

発明の詳細な説明

本発明は、板厚と板幅の関係において板幅より も板厚が小さい板材を板幅方向に平面内で曲げる 方法に関する。

従来、板材を平面内で曲げる方法の一例とし て、第6図に示す如く圧延ローラa, aを各々の 中心軸が所定角度をもつように対設し、板材bの 一側cを他側dよりも薄く圧延することによつて 板材bの曲げによつてしわeが生じ易いという問 額がある。

因に、前記のような板材の曲げ加工を行なわず 大きな板から板抜きによつて湾曲した板材を得る る欠点がある。

本発明は、かかる点に鑑み、板材の一辺から他

2

辺にかけて板厚が板幅方向へ漸次薄くなるように 該板材の上下両面を一対のダイで加圧することに よつて、前記しわ等の曲げ跡を生じることなく板 材を平面内でなめらかに曲げることができる方法

以下、本発明の構成を実施例につき図面に基づ いて説明する。

第1図において、1は後述の板材2から得られ た自動車のクラツチペダルのステーで、長さ方向 内でなめらかに曲げることを特徴とする板材の曲 10 の中央部より先端に至る部分が以下に述べる方法 によって平面内で板幅方向に曲げられたものであ る。なお、図中、7はステー1を車体に枢支する ためのピン孔である。

板材2は、板厚tと板幅wとの関係において、 15 板幅wよりも板厚tが小さく形成されており、板 材2の曲げ方法は、第2図に示す如く板材2の一 辺3から他辺4にかけて板厚が板幅方向へ漸次薄 くなるように上面5と下面6を後述の1対のダイ 13, 16にて加圧し、該加圧による板材両辺の 板材bを曲げる方法があるが、第7図に示す如く 20 伸び率の差を利用して板材2に曲げ加工を施し、 該曲げ加工を板材2の長さ方向に複数個所繰返す ことによつて板材2を平面内でなめらかに曲げる ものである。

まず、第3回に示す如く素材8からシャーリン こともできるが、板抜きする際に残材が多く生じ 25 グによつて先細の板材2を形成し、板材2を後述 のプレス装置10にて加圧する。プレス装置10 は、上部ダイ座11、ダイ支持板12、上側ダイ

. 3

送させながら加圧位置を順次変えてダイ13,1 6による加圧を複数個所に施すことにより行な い、これにより所定曲率の板材を得ることができ る。

13、ガイドポスト14、下部ダイ座15、下側 ダイ16、ダイクツション17、案内筒18およ びラバー19にて構成されている。なお、20は ラムである。上側ダイ13は加圧面が台形状の山 形で、頂面21が板材2の板幅方向に傾斜し、斜5 面22は頂面21の傾斜下端を頂点とする三角形 状に形成されており、下側ダイ16の加圧面には 上側ダイ13と対称の頂面23および斜面24が 形成されている。なお、下側ダイ16は下部ダイ 19にて上方へ付勢されており、第4図は上部ダ ィ座11が下降した状態を示している。

なお、コイニング量およびコイニング位置の間 隔は板材2から得ようとする製品の湾曲の大きさ により適宜決定する。

板材2は、第5図に示す如くダイクツション1 7の上に置き、板材2の中央部が当接面を曲面と した治具26,27の間に位置するよう位置決め 15 図面の簡単な説明 台25に取り付ける。しかして、上側ダイ13を 下降させて板材2を上側ダイ13と下側ダイ16 で加圧する。該加圧によつて、板材2の中央部両 面は上側ダイ13と下側ダイ16の加圧面の形状 るコイニング面30。30が形成されながら薄肉 側の辺4が伸長し、板材2がダイ支持板12とダ イクツション 1 7 の間で治具 2 6, 2 7 の当接面 に沿って板材 2 と同一平面上において板幅方向へ 曲がる。コイニング量は、実施例では当初の板厚 25 レス装置、13……上側ダイ、16……下側グ t=6 mに対して厚肉側の辺3はコイニング量 0、薄肉側の辺4はコイニング量0.5~1 ㎜で、 薄肉側の板厚は4~5㎜になる。

以上のように、本発明によれば、1対のダイに よる板材両面の加圧によつて板材を平面内で曲げ 座15に固定され、ダイクツション17はラバー 10 るため、従来のようなしわの発生はなく、外観の 優れた製品が得られ、また、板材は大きな板金か らシャーリングによつて残材を生じることなく材 料取りをすることができるため、製品の歩留りが 高くなるという優れた効果が得られる。

第1図乃至第6図は本発明の実施態様を例示 し、第1図は板材に曲げ加工を施した製品の平面 図、第2図は同要部の斜視図、第3図は材料取り の状態を示す平面図、第4図はプレス装置の縦断 に対応した矩形斜面31と三角形斜面32からな20面図、第5図は上型を除いた第4図のV-V線に おける平面図、第6図は従来のプレス状態を示す 正面図、第7図は同平面図である。

> 1 ……ステー、2 ……板材、3, 4 ……辺、5 ······上面、6 ······下面、8 ······素材、10 ······プ イ、21……上側ダイの頂面、22……上側ダイ の斜面、23……下側ダイの頂面、24……下側 ダイの斜面、25……位置決め台、26,27… …治具、30……コイニング面、31……矩形斜

板材2の曲げ加工は、前記1台のプレス装置1 0にて板材2を図示しない移送手段により間欠移30面、32……三角形斜面。













